

Datei:Trausnitz p14.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

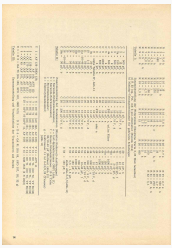
Tabelle I:		Zusammenstellung der Widerstände (Sämtliche Werte 0,25 Watt belastbar)	
a) Widerstände, mit 2-pol. Abschalter (Gruvito 5115)		b) Miniatur-Tripunktkontakter für gedruckte Schaltungen	
R 1 = 5,6 k	R 10 = 15 k	R 19 = 5,6 k	R 28 = 2,7 k
R 2 = 1 k	R 11 = 15 k	R 20 = 15 k	R 29 = 1 k
R 3 = 660 k	R 12 = 270 k	R 21 = 10 k	R 30 = 56 k
R 4 = 4,7 k	R 13 = 270 k	R 22 = 10 k, a	R 31 = 5 k
R 5 = 4,7 k	R 14 = 1 k	R 23 = 50 k, a	R 32 = 5 k, b
R 6 = 2,2 k	R 15 = 100 k	R 24 = 15 k	R 33 = 270 k
R 7 = 6,2 k	R 16 = 4,7 k	R 25 = 2,2 k	R 34 = 10 k
R 8 = 5 k, b	R 17 = 1 k	R 26 = 2,7 k	R 35 = 2 k
R 9 = 2 k	R 18 = 3,3 k	R 27 = 15 k	R 36 = 680 k
Tabelle II:		Zusammenstellung der Widerstände (Sämtliche Werte 0,25 Watt belastbar)	
a) Widerstände, mit 2-pol. Abschalter (Gruvito 5115)		b) Miniatur-Tripunktkontakter für gedruckte Schaltungen	
C 1 = 500 pF, a	C 17 = 1 nF, a	C 39 = 12 pF, b	C 48 = 47 nF, a
C 2 = 12 pF, b	C 18 = 50 pF/9 V, d	C 40 = 15 pF, b	C 49 = 500 pF, 9 V, d
C 2a = 180 pF, b	C 19 = 10 nF, a	C 41 = 10-40 pF, f	C 50 = 50 pF/18 V, d
C 3 = 500 pF, a	C 20 = 50 pF/9 V, d	C 42 = 3-10 pF, g	C 51 = 10-40 pF, f
C 4 = 8 pF, b	C 21 = 10 nF, a	C 43 = 8 pF, a	C 52 = 500 pF, a
C 4a = 500 pF, a	C 22 = 200 pF, c, od. im Filter	C 44 = 1000 pF, b	C 53 = 1000 pF, b
C 5 = 4 pF, b	C 23 = 10 nF, a	C 45 = 150 pF, b	C 54 = 150 pF, b
C 6 = 1000 pF, a	C 24 = 10 nF, a	C 46 = 1000 pF, b	C 55 = 0,5 - 1,5 pF, siehe Abs. 3, 5 (Abb. 11)
C 7 = 500 pF, a	C 25 = 10 nF, a	C 47 = 47 nF, a	
C 8 = 330 pF, b	C 26 = 470 pF, c oder a	C 48 = 47 nF, a	
C 9 = siehe Tabelle IV, Abb. 11	C 27 = 10 nF, a	C 49 = 500 pF, 9 V, d	
C 9a = 20 pF, b	C 28 = 10 nF, a	C 50 = 50 pF/18 V, d	
C 10 = 1-5 pF, e	C 29 = 10 nF/9 V, d	C 51 = 50 pF/18 V, d	
C 11 = 50 pF, b	C 30 = 10 nF, a	C 52 = 500 pF, a	
C 11a = 10-40 pF, f	C 31 = 10 pF/9 V, d	C 53 = 1000 pF, b	
C 12 = 50 pF, b	C 32 = 10 pF/9 V, d	C 54 = 150 pF, b	
C 12a = 50 pF, b	C 33 = 30 pF/9 V, d	C 55 = 0,5 - 1,5 pF, siehe Abs. 3, 5 (Abb. 11)	
C 13 = 47 nF, a	C 34 = 10 pF/9 V, d		
C 14 = 50 pF, a	C 35 = 30 pF/9 V, d		
C 15 = 1 nF, a	C 36 = 10 nF, a		
C 16 = 10-40 pF, b	C 37 = 10 nF, a		
C 16a = 30 pF, b	C 38 = 200 pF/9 V, d		
Tabelle III:		Zusammenstellung und Vergleichsliste der Transistoren und Dioden	
a) Transistoren		b) Dioden	
T 1 = AF 139 (BPN 139)	T 6 = OC 70 (AC 122, AC 163)	T 11 = AFV 11	T 16 = OC 72, TF 65/30
T 2 = AF 139 (AF 126, AF 127)	T 7 = OC 71 (AC 122, AC 163)	T 12 = OC 72, TF 65/30	T 17 = OC 72, TF 65/30
T 3 = OC 170 (AF 124, AF 115)	T 8 = OC 72 (AC 131, AC 153)	T 13 = OC 71 (OC 70, TF 65/30)	T 18 = OC 71 (OC 70, TF 65/30)
T 4 = OC 45 (AF 101, AF 116)	T 9 = OC 72 (AC 131, AC 153)	T 14 = OC 71 (OC 70, TF 65/30)	T 15 = MM 1413 (2 N 2218)
T 5 = OC 45 (AF 101, AF 116)	T 10 = AFV 10 (AFV 11, AF 107)	T 15 = MM 1413 (2 N 2218)	
D 1 = D 2 = OA 73 (OA 159, SFD 112, GSD 5/2)	D 3 = D 4 = OA 81 (OA 85, SFD 107, RL 32 g)		

Größe dieser Vorschau: 419 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 168 × 240 Pixel | 1.143 × 1.633 Pixel.

Originaldatei (1.143 × 1.633 Pixel, Dateigröße: 168 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:45, 13. Mai 2012		1.143 × 1.633 (168 KB)	Locky (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)